



FICHE TECHNIQUE

15.335

NETTOYANT POUR MACHINE HAUTE PRESSION, ULTRASON, DESEMBOUEUR NON MOUSSANT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide fluide

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Ambré /Marron

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Odeur : Pratiquement nulle

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Hydrosoluble : en toute proportion

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Réaction alcaline : PH 12,5

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Biodégradable > 90 %

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ininflammabilité : Ininflammable

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : ~ 1.150 Kg/Litre

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Réglementation : Qualité alimentaire

UTILISATIONS

Le 15.335 est utilisé pour le nettoyage et le dégraissage du matériel industriel, travaux publics, transport poids lourds, etc...

Le 15.335 s'utilise essentiellement en appareil à haute pression à froid ou à chaud : les capacités du 15.335 sont amplifiées avec l'utilisation d'eau chaude.

Le 15.335 est peu moussant, ce qui limite le rinçage et fait économiser l'eau. Dans tous les cas, pour les circuits et appareil automatique (pompes, auto-laveuse, brosse etc...).

Le 15.335 est utilisé aussi en ultrason et pour le nettoyage des canalisations, des puisards, des siphons, etc...

REGLEMENTATION

Tous les composants du 15.335 figurent sur la liste des produits autorisés pour le nettoyage du matériel se trouvant au contact des denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI

Le 15.335 s'utilise à 10 % en solution mère ou dans le bac de la machine, afin d'obtenir en sortie de buse 1,0 % de concentration.

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas laisser à portée des enfants.

En cas de projection ou de contact avec le 15.335 pur, diluer avec de l'eau pour stopper l'action du produit.



FICHE TECHNIQUE

15.335

NETTOYANT POUR MACHINE HAUTE PRESSION, ULTRASON, DESEMBOUEUR NON MOUSSANT

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.